



საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო
საჯარო სამართლის იურიდიული პირი
გარემოს ეროვნული სააგენტო

ქ.თბილისი, დავით აღმაშენებლის გამზ. №150 ტელ.: +995 32 243 95 03; ფაქსი: +995 32 243 95 02

ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა

N 22/ს
18/01/2023

22-21-4-202301181653



**საგარეჯოს მუნიციპალიტეტში, სოფ. ბადიაურში შპს „მადაგი 7“-ის სასარგებლო
წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის
გადაწყვეტილების შესახებ**

შპს „მადაგი-7“-ის მიერ, გზმ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოში წარმოდგენილია საგარეჯოს მუნიციპალიტეტში, სოფ. ბადიაურში სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა დაგეგმილია საგარეჯოს მუნიციპალიტეტში, სოფ. ბადიაურში კომპანიის საკუთრებაში არსებულ 7303 მ³ ფართობის მქონე არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ: 55.06.56.053.600). საპროექტო ტერიტორიის საკადასტრო საზღვრიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი მდებარეობს 16 მეტრში, ხოლო უშუალოდ სამსხვრევ-დამახარისხებელი ხაზის განთავსების ადგილიდან 120 მეტრში. სკრინინგის განცხადებას თან ერთვის უახლოესი საცხოვრებელი სახლის მესაკუთრესთან კომუნიკაციისა და საქმიანობის განხორციელებაზე თანხმობის დამადასტურებელი დოკუმენტი. აგრეთვე, მონაცემების ელექტრონული გადამოწმების შედეგად დგინდება, რომ საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი დაშორებულია 1.5 კმ-ზე მეტი მანძილით. საპროექტო ტერიტორიის სამხრეთით განთავსებულია არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთი, რომელზეც წარსულში ფუნქციონირებდა ფერმა, არსებული მდგომარეობით ტერიტორიაზე განთავსებულია უფუნქციო ნაგებობები. საპროექტო ტერიტორიის საკადასტრო საზღვრიდან პირდაპირი მანძილი ყორულის აღკვეთილამდე შეადგენს 32 მეტრს, ხოლო სამსხვრევ-დამახარისხებელი ხაზის განთავსების ადგილიდან 94 მეტრს.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საპროექტო ტერიტორიაზე წარსულში ფუნქციონირებდა ანალოგიური ტიპის საწარმო, შესაბამისად დანადგარების განთავსების ადგილი მომანდაკებულია ბეტონის საფარით. წარმოდგენილი პროექტის ფარგლებში საპროექტო ტერიტორიაზე დაგეგმილია ინერტული მასალების სამსხვრევ-

დამახარისხებელი ერთი ხაზის განთავსება, რომლის შემადგენლობაში გათვალისწინებულია შემდეგი ტექნოლოგიური და ინფრასტრუქტურული ობიექტები: პროდუქციის მიმღები, საფქვავი, ელევატორები, ნედლეულის საწყობები, გამრეცხი (ჭიახრახნი), პანდუსი, სანიაღვრე სისტემა ნავთობდამჭერით და სალექარი. ტერიტორიაზე გათვალისწინებულია ღია ტიპის სასაწყობე მოედნების მოწყობა ნედლეულის და პროდუქციის განსათავსებლად, ასევე მოეწყობა მარტივი ტიპის საოფისე ფართი სველი წერტილით მომსახურე პერსონალის საჭიროებებისთვის.

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, საწარმოს მოწყობის სამუშაოების საწყის ეტაპზე განხორციელდება სამშენებლო მოედნების შემოღობვა და ტექნიკის მობილიზება, რის შემდგომაც დაიწყება გრუნტის ექსკავირების სამუშაოები სამელიორაციო არხამდე მილსადენის მოწყობის მიზნით, აგრეთვე განხორციელდება სამელიორაციო არხში ტუმბოს განთავსება და მისი დაერთება კომუნიკაციებზე. ტუმბო განთავსდება გოფირებულ მილში. მილსადენისთვის საჭირო გრუნტის სამუშაოების პარალელურად განხორციელდება სასაწყობო მოედნების, სალექარისთვისა და საოფისე ფართისთვის გამოყოფილ ტერიტორიაზე მიწის ნაყოფიერი ფენის მოხსნა და დროებით დასაწყობება, ხოლო შემდგომ მოხდება გრუნტის ამოღება სალექარის მოწყობის მიზნით. პროექტის თანახმად მოსახსნელი მიწის ნაყოფიერი ფენის მოცულობა ჯამურად შეადგენს 714,82 მ³-ს, ხოლო ექსკავირებული გრუნტის მოცულობა საშუალოდ იქნება 335.29 მ³. ტერიტორიებზე მოხსნილი ნაყოფიერი ფენა გამოყენებული იქნება სალექარის კედლების მოწყობისთვის, რაც შეეხება ექსკავირებულ გრუნტს სრულად იქნება ათვისებული უკუყრილის სახით სალექარის კედლების მდგრადობის უზრუნველსაყოფად, გრუნტის სამუშაოების დასრულების შემდგომ, განხორციელდება სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავებისთვის საჭირო დანადგარების ადგილზე მოტანა და მისი მონტაჟი. პარალელურად ადგილზე განხორციელდება პერსონალისთვის საჭირო საოფისე ფართისა და სველი წერტილის მოწყობა. უშუალოდ შენობა წარმოადგენს მარტივი ტიპის ე.წ „სენდვიჩ-პანელის“ მსუბუქ კონსტრუქციას, რომელიც განთავსდება სამირკვლის მოწყობის გარეშე. სამშენებლო სამუშაოები განხორციელდება კვირაში ხუთდღიანი, 8 საათიანი სამუშაო გრაფიკით. მშენებლობის ეტაპზე დასაქმებული იქნება 3-5 ადამიანი. საწარმოს მოწყობისთვის პროექტით განსაზღვრულია მაქსიმუმ 30 კალენდარული დღე.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავების ტექნოლოგიური პროცესი დაიწყება სატვირთო ავტომანქანებით ნედლეულის საწარმოს ტერიტორიაზე შემოზიდვით, რომელიც დასაწყობდება ღია ტიპის სასაწყობე ტერიტორიებზე. საპროექტო წარმადობიდან გამომდინარე დღეში საშუალოდ საჭირო იქნება 6 სატრანსპორტო ოპერაციის განხორციელება. დასაწყობებული ნედლეულის ტექნოლოგიური ხაზისთვის მიწოდება ფრონტალური დამტვირთველის საშუალებით მოხდება პანდუსთან არსებული ბუნკერის საშუალებით. ბუნკერიდან ქვიშა პირდაპირ გადაინაცვლებს სამსხვრევ დანადგარში, სადაც ქვიშის დამსხვრევა განხორციელდება სველი მეთოდით. სამსხვრევი დანადგარიდან მცირე ზომის ელევატორის გამოყენებით, ქვიშა გადაინაცვლებს გამრეცხ დანადგარში. გამრეცხი დანადგარი წარმოადგენს მბრუნავ ჭიახრახნს, სადაც განხორციელდება ქვიშის გარეცხვა წყლის საშუალებით. გამრეცხი დანადგარიდან ელევატორის დახმარებით, მზა პროდუქცია

საწყობდება ბეტონით მოშანდაკებულ ტერიტორიაზე დროებით, რომელიც ფრონტალური დამტვირთველის საშუალებით გადაინაცვლებს მზა პროდუქციის ღია ტიპის სასაწყობო მოედნებზე. საწარმოდან მზა პროდუქციის გატანისთვის დღის განმავლობაში საშუალოდ მოსალოდნელია 6-10 სატრანსპორტო ოპერაციის განხორციელება. სკრინინგის განცხადების თანახმად, წლის განმავლობაში დაგეგმილია 40 500 მ³ ქვიშის გადამუშავება. საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე დასაქმდება 5-7 ადამიანი. საწარმო წლის მანძილზე იმუშავებს 270 დღე, 8 საათიანი სამუშაო გრაფიკით.

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, საწარმოს მოწყობის ეტაპზე წყლის გამოყენება დაგეგმილია სასმელ-სამეურნეო, ხოლო ექსპლუატაციის ეტაპზე როგორც სასმელ-სამეურნეო ისე საწარმოო მიზნებისათვის. სასმელი წყლით უზრუნველყოფა მოწყობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე განხორციელდება ბუტილირებული სახით. მშენებლობის ეტაპზე ტერიტორია უზრუნველყოფილი იქნება ბიოტუალეტით, ხოლო შემდგომში განხორციელდება საოფისე ფართის მოწყობა სველი წერტილით, სადაც განთავსდება საასენიზაციო ორმო, რომელიც პერიოდულად გაიწმინდება ხელშეკრულების საფუძველზე. საწარმოში ნედლეულის გადამუშავება დაგეგმილია სველი მეთოდით, რისთვისაც წყალდება გათვალისწინებულია შპს „საქართველოს მელიორაციის“ საკუთრებაში არსებული ქვემო სამგორის მარცხენა მაგისტრალური არხის, გ-34 გამანაწილებლიდან. ბრუნვითი წყალმომარაგების სისტემის უზრუნველსაყოფად ტერიტორიაზე მოეწყობა ოთხკამერიანი სალექარი. მათი ჯამური მოცულობა შეადგენს 335.29 მ³-ს, ხოლო მუშა მოცულობა 235 მ³-ს. წყალაღების GPS კოორდინატებია X- 545378.86; Y- 4607902.16. აღნიშნულ წერტილში განთავსდება ტუმბო, რომლის სიმძლავრე შეადგენს საათში 50 მ³-ს. საპროექტო ტერიტორიაზე მოეწყობა სპეციალური ღია ტიპის ღიობები, რომელთა მეშვეობითაც სალექარში მოხდება საწარმოს ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლების შეკრება. აღნიშნული სანიაღვრე წყლები სალექარში მოხვედრამდე გაივლის მცირე ზომის ნავთობდამჭერს. საწარმოში იფუნქციონირებს ბრუნვითი წყალმომარაგების სისტემა. ბრუნვითი წყალმომარაგების სისტემის უზრუნველსაყოფად წყალდება საჭირო იქნება მხოლოდ დანაკარგების შევსების მიზნით. დღეში 150 მ³ ქვიშის გადამუშავებისთვის, სამელიორაციო სისტემიდან ასაღები წყლის რაოდენობა შეადგენს მაქსიმუმ 50 მ³-ს.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, მშენებლობის ეტაპზე ატმოსფერულ ჰაერზე უარყოფითი ზემოქმედების წყაროებად განიხილება გრუნტის ექსკავირების, საშემდუღებლო და სამღებრო სამუშაოები, ნარჩენების არასწორი მართვა, სატრანსპორტო ოპერაციები და ადგილზე მომუშავე სპეციალური ტექნიკა. გასათვალისწინებელია, რომ პროექტი არ ითვალისწინებს მშენებლობის ეტაპზე ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების სტაციონარული წყაროების მოწყობას, ყველა სამშენებლო მასალა სამშენებლო მოედანზე შემოვა მუნიციპალიტეტში არსებული მოქმედი საწარმოებიდან მზა სახით, ამასთან მომსახურე პერსონალისთვის ბანაკისა და მასთან დაკავშირებული ინფრასტრუქტურის მოწყობა არ არის დაგეგმილი, ამასთან, საწარმოს მოწყობის სამუშაოები გაგრძელდება 30 კალენდარული დღის განმავლობაში. დოკუმენტში აგრეთვე მოცემულია საწარმოს ექსპლუატაციის შედეგად ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასება, იდენტიფიცირებულია მავნე ნივთიერების

გამოყოფისა და გაფრქვევის წყაროები და რაოდენობრივი მაჩვენებლები. სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ობიექტის ექსპლუატაციისას მოსალოდნელია მავნე ნივთიერების, კერძოდ, არაორგანული მტვრის ატმოსფერულ ჰაერში გავრცელება. დოკუმენტის თანახმად, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული არაორგანული მტვრის რაოდენობა, საწარმოს წარმადობის გათვალისწინებით არ გადააჭარბებს კანონმდებლობით დადგენილ დასაშვებ ნორმებს. შესაბამისად, ობიექტის ექსპლუატაციით ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

წარმოდგენილი ინფორმაციის მიხედვით, პროექტის ფარგლებში ხმაურის გავრცელებით ზემოქმედება მოსალოდნელია როგორც მშენებლობის, ასევე ექსპლუატაციის ეტაპზე. სამშენებლო სამუშაოების ეტაპზე ხმაურის გავრცელება მოსალოდნელია სატრანსპორტო ოპერაციების განხორციელებასთან და აღნიშნული სამუშაოებისთვის საჭირო სპეციალური ტექნიკის გამოყენებასთან, ხოლო საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურისა და ვიბრაციის გავრცელების ძირითადი წყაროებია ტექნოლოგიურ პროცესში ჩართული დანადგარ-მექანიზმები, თუმცა საწარმოს სამუშაო რეჟიმისა და უახლოესი დასახლებული პუნქტის დაშორების მანძილის გათვალისწინებით (1.5 კმ) საწარმოს ექსპლუატაცია არ იქნება დაკავშირებული ხმაურის გავრცელებით გამოწვეულ მნიშვნელოვან ზემოქმედებასთან.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია საყოფაცხოვრებო და სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. როგორც მოწყობის, ისე ექსპლუატაციის ეტაპზე საწარმოს ტერიტორიაზე წარმოქმნილი ნარჩენები შეგროვდება სეპარირებულად, სპეციალურ კონტეინერებში. საყოფაცხოვრებო ნარჩენების გატანას უზრუნველყოფს ადგილობრივი მუნიციპალური სამსახური, ხელშეკრულების საფუძველზე, ხოლო სახიფათო ნარჩენები, მათ შორის ნავთობპროდუქტები, ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული ჩვრები და მშენებლობის ეტაპზე წარმოქმნილი სხვადასხვა შესაფუთი მასალები შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიას. სალექარში დაგროვებული ქვიშა გამოყენებული იქნება საწარმოო მიზნებისთვის, რაც გულისხმობს ქვიშის ტექნოლოგიურ ციკლში დაბრუნებას პროდუქციის მიღების მიზნით.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საწარმოს სიახლოვეს არ მდებარეობს არქეოლოგიური და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები და ტყით მჭიდროდ დაფარული ტერიტორიები, სადაც გაბატონებულია საქართველოს „წითელი ნუსხის“ სახეობები. როგორც უკვე აღინიშნა საპროექტო ტერიტორიის საკადასტრო საზღვრიდან ყორულის აღკვეთილამდე პირდაპირი მანძილი შეადგენს 32 მეტრს, ხოლო სამსხვრევ-დამახარისხებელი ხაზის განთავსების ადგილიდან 94 მეტრს, შესაბამისად საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის შედეგად დაცულ ტერიტორიაზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის. საწარმო განთავსებულია ანთროპოგენური ზემოქმედებით სახეცვლილ გარემოში, სამეწარმოდ ათვისებულ ტერიტორიაზე, სადაც ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა და ხე-მცენარეები წარმოდგენილი არ არის. საწარმოს სიახლოვეს არ ფიქსირდება ცხოველების ბინადრობისათვის ხელსაყრელი პირობები. შესაბამისად,

ობიექტის ექსპლუატაციით გარემოს აღნიშნულ კომპონენტებზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, საწარმოს განთავსების ტერიტორიიდან 500 მეტრის რადიუსში მსგავსი პროფილის ობიექტ(ები) არ ფიქსირდება. აღნიშნულიდან გამომდინარე, დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელება არ იქნება დაკავშირებული კუმულაციურ ზემოქმედებასთან.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება გამოქვეყნდა სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გაიგზავნა საგარეჯოს მუნიციპალიტეტის მერიაში საინფორმაციო დაფაზე განთავსების მიზნით. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, საზოგადოების მხრიდან, აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები სააგენტოში არ ყოფილა წარმოდგენილი.

სკრინინგის განცხადების შესწავლით დგინდება, რომ საქმიანობის მახასიათებლების, წარმადობისა და ტექნოლოგიური ციკლის (სველი მეთოდით გადამუშავება) გათვალისწინებით, საქმიანობა არ იქნება დაკავშირებული გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებასთან.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის, ამავე კოდექსის II დანართის მე-5 პუნქტის 5.1 ქვეპუნქტის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ საგარეჯოს მუნიციპალიტეტში, სოფ. ბადიაურში შპს „მადაგი-7“-ის სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „მადაგი-7“ ვალდებულია „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-8 ნაწილის შესაბამისად, უზრუნველყოს გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტებით დადგენილი მოთხოვნებისა და გარემოსდაცვითი ნორმების დაცვა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „მადაგი-7“-ს;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „მადაგი-7“-ის მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და საგარეჯოს მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ. №6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

თამარ ფიცხელაური

თ. ფიცხელაური

სააგენტოს უფროსი

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო